



MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU  
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

**Odbor územního rozvoje a stavebního řádu**  
**Oddělení stavebního řádu**  
pracoviště Radniční 1148, Frýdek

Číslo jednací: MMFM 62461/2024  
Spisová značka: **MMFM\_S 1750/2024/OÚRaSŘ/Děc**  
Vyřizuje: Bc. Alena Děcká  
Telefon: 558 609 249  
E-mail: decka.alena@frydekmostek.cz  
Datum: 22.04.2024

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu (dále jen "stavební úřad"), jako stavební úřad příslušný podle ust. § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění do 31.12.2023 (dále jen "stavební zákon") ve spojení s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný správní orgán dle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), posoudil podle ust. § 94j až § 94p stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 21.12.2023 podala **Střední odborná škola, Frýdek-Místek, příspěvková organizace**, IČO 00844691, Lískovecká č.p. 2089, 738 01 Frýdek-Místek, kterou zastupuje společnost **HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.**, IČO 45193584, 28. října č.p. 1495, 738 01 Frýdek-Místek (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání vydává podle ust. § 118 odst. 3 a ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona stavebního zákona a ust. § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### společné povolení

pro změnu stavby před dokončením "**vybudování dílen pro praktické vyučování Střední odborná škola Frýdek-Místek p.o. lokalita Lískovecká, ulice Lískovecká Frýdek-Místek**" (dále jen "stavba") na pozemku parc. č. **5260/27** (ostatní plocha), parc. č. **5260/28** (ostatní plocha), parc. č. **5263/26** (ostatní plocha), parc. č. **5264/2** (ostatní plocha), parc. č. **5264/4** (ostatní plocha), parc. č. 5263/10, parc. č.5263/3 v katastrálním území Frýdek.

### Popis stavby:

*Jedná se o změnu stavby před dokončením spočívající v umístění technického a technologického vybavení dílen.*

*Jedná se o rozmístění strojů a zařízení:*

Místnost č. 108 – Dílna ručního zpracování kovů; místnost č. 109, 111, 113, 119, 129, 132, 135 – Velín učitele odborné výchovy, místnost č. 110 – Kovárna; místnost č. 112 – Soustružnická dílna I.; místnost č. 114 – Soustružnická dílna II.; místnost č. 117 – Výdejná nářadí, ochranných pomůcek; místnost č. 118 – Garáž pro služební vozidla; místnost č. 120 – Prostor pro chemické látky; místnost č. 121 – Zámečnická dílna; místnost č. 122 – Sklad hutního materiálu; místnost č. 123 – Dílna CNC pálení;

místnost č. 124 – CNC Učebna II; místnost č. 125 – Dílna CNC II; místnost č. 126 – Dílna CNC I; místnost č. 127 – CNC Učebna I, místnost č. 128 – Frézařská dílna I; místnost č. 130 - Frézařská dílna II; místnost č. 131 – Svařovna 135; místnost č. 133 – Svařovna 311/141; místnost č. 134 – Svařovna 111; místnost č. 137 – Prostor pro centrální kompresor (Kompresor); místnost č. 139 – Sklad plynů; místnost č. 206 – Svařovna plastů, učebna; místnost č. 228, 229 – Učebny II, Učebny III (posluchárna); místnost číslo 230 – Učebna I. Počty, druhy a umístění strojů viz výkresy a seznam strojů.

**Mostový jeřáb** – nosnost 4 t; rozpětí 16400 mm; jeřábová norma, zatřídění DIN EN 13001, S3; provedení jeřábového mostu profilový nosník V-typ, konstrukční provedení 1.

kočka - typ kočky - EK-DMR-5-4-H12/6-4/1-Z-V0.7/4-400/50-SC-VS3-30-300; nosnost 4 t; rozsah zdvihu 6 m.

parametry motorů

Mikrozdvih/Zdvih	0,56 / 3,5 kW	20 / 40 % ED
------------------	---------------	--------------

Pojezd kočky	0,63 kW	60 % ED
--------------	---------	---------

Pojezd jeřábu	2 x 0,06 / 0,25 kW	20 / 40 % ED
---------------	--------------------	--------------

elektrické parametry

Napětí sítě	400 V (3-fázový proud)
-------------	------------------------

Frekvence sítě	50 Hz
----------------	-------

Ovládací napětí	48 V
-----------------	------

Příkon	9,42 kVA
--------	----------

Elektroinstalace	SafeControl
------------------	-------------

Celková hmotnost jeřábu	cca. 2700 kg
-------------------------	--------------

**Vzduchotechnika** - návrh VZT zařízení řeší nucené větrání Dílen pro střední odbornou školu ve Frýdku Místku, SO 01 Ul. Lískovecká. Podkladem pro zpracování dokumentace byly stavební dispozice jednotlivých prostor a seznam strojů a zařízení.

Zařízení č.1 - Větrání SVAŘOVNY 131, 133 a 134 - prostor svařovny 131, 133 a 134, kde se nachází vždy 12 + 1 svařovacích míst, bude větrán nuceným systémem. Škodliviny, vzniklé při svařování, budou z každého svařovacího pracoviště odsávány do centrálních filtračních zařízení, umístěných vně fasády budovy. Každé svařovací pracoviště bude odsáváno přes speciální odsávací rameno v délce cca 3m. Na rameno bude napojeno odsávací potrubí kruhového průřezu, které bude vedeno pod stropem svařovny a přes odbočky bude napojeno na hlavní odsávací potrubní trasu napojenou na sací část filtrační jednotky. V jednotlivých potrubních odbočkách a zákrytech budou zabudovány regulační klapky zajišťující možnost zaregulování množství odsávaného vzduchu. Odsávací teleskopické rameno se sací koncovkou bude umístěno vždy přímo nad místo svařování, tak aby byla minimalizována kontaminace ovzduší. Účinnost filtračního zařízení činí 99 % pro částice do velikosti 0,5 mikrometru a je garantována dodavatelem zařízení. Podmínkou účinnosti filtrace jsou pravidelné servisní prohlídky zařízení. Po průchodu filtry bude vyčištěný vzduch z energetických důvodů z 80 % vrácen zpět do místnosti, 20 % vzduchu bude vyfukováno do venkovního prostředí. V odsávacím potrubí před filtračním zařízením bude instalován odlučovač jisker. Přívod cirkulačního vzduchu zpět do prostoru haly bude řešen kruhovým pozinkovaným potrubím s napojením na koncové distribuční elementy – textilní vyústky, jež jsou schopny přivádět čerstvý vzduch různých teplot bezprostředně do pobytové zóny. Množství čerstvého vzduchu přivedeného do prostoru svařoven 131, 133 a 134 je 1730 m<sup>3</sup>/h, na každého žáka 144 m<sup>3</sup>/h, pro velín učitele 70 m<sup>3</sup>/h. Jako náhrada odsávaných cca 15 % vzduchu (5 400 m<sup>3</sup>/h) z celkového odsávacího výkonu (3x13 000 m<sup>3</sup>/h) je pro přívod a doplnění vzduchu navržena přívodní sestavná jednotka, jež bude umístěna na střeše 1.NP budovy. V jednotce bude čerstvý vzduch, nasávaný přes sací kus, filtrován (F7), v zimním období ohříván (voda 90/70 °C) a přes ventilátorový díl bude upravený vzduch vyfukován do přívodní potrubní trasy s přívodními textilními vyústkami.

Zařízení č.2 - Větrání ZÁMEČNICKÉ DÍLNY 121 - svařovací místa v zámečnické dílně budou opatřena odsávacími rameny s napojením na odsávací a filtrační zařízení – jednotka TIG CUT 123WDM (stávající), jež je umístěna v dílně CNC pálení 123. Jednotka umožňuje použití cirkulačního vzduchu v množství cca 80 %, jež bude vráceno zpět do dílny. Čerstvý vzduch 500 m<sup>3</sup>/h bude dodáván sestavou potrubních komponentů umístěných pod stropem místnosti ve složení protidešťová žaluzie, filtr F7, potrubní ventilátor, elektrický ohříváč, tlumiče hluku, regulační klapka a přívodní vyústky. Spouštění přívodní sestavy bude společně s filtrační jednotkou. Znehodnocený vzduch z filtrace bude vyfukován na boční fasádu budovy. Dílna je větrána nuceně s možností přirozeného větrání otevíravými okny.

Zařízení č.3 - Větrání KOVÁRNY 110 - větrání a odvod tepla z místnosti 110 je zajištěno sestavnou vzduchotechnickou jednotkou umístěnou na střeše objektu. Zařízení pracuje se 100 % přívodem čerstvého vzduchu. Vzduchový výkon zařízení je 4600/4600 m<sup>3</sup>/h. Navržená jednotka splňuje požadavky 2018. Intenzita výměny vzduchu I=15/h. Množství čerstvého vzduchu na 1 žáka je dle výkonu zařízení 383 m<sup>3</sup>/h. Vzduch je v centrální jednotce filtrován, v zimním období přehříván v deskovém rekuperátoru a dohříván v přímém výparníku, jenž v zimě pracuje jako kondenzátor. Jednotka je vybavena ventilátory s EC motory. Vzduch je veden izolovaným čtyřhranným potrubím do větrané místnosti v 1.NP. Přívodní a odsávací potrubí je na sání a výdechu doplněno buňkovými tlumiči hluku a regulačními klapkami. Koncovými distribučními elementy jsou textilní vyústky na přívodu a odsávací zakryty na odvodu vzduchu. Zakryty budou situovány nad plynovými pecemi pro odvod tepelné zátěže. Odtah od svařování bude řešen modulárním filtračním systémem pro svařecí kouř, prach a velké částice s účinností 99 %. Filtrační jednotka, vč. ventilátoru bude umístěna na stěně místnosti pomocí konzolí, součástí zařízení je teleskopické rameno s koncovým nástavcem. Náhrada odváděného vzduchu bude dodána v součinnosti s přívodní jednotkou.

Zařízení č.4 - Větrání SVAŘOVNY PLASTŮ 206 - větrání je zajištěno blokovou rekuperační vzduchotechnickou jednotkou umístěnou pod stropem místnosti 206. Zařízení pracuje se 100 % přívodem čerstvého vzduchu. Vzduchový výkon zařízení je 650 m<sup>3</sup>/h. Navržená jednotka splňuje požadavky 2018. Jednotka je vybavena autonomní regulací, rozvaděč je na jednotce VZT. Množství čerstvého vzduchu na 1 žáka je dle výkonu zařízení 50 m<sup>3</sup>/h. U pracovních stolů jsou navrženy cirkulační filtrační sady s odsávacím ramenem, které je možno přichytit na stůl, strop, popř. stěnu.

Zařízení č.5 - Větrání SKLADU CHEMIKÁLIÍ 120 - větrání skladu chemikálií je navrženo jako podtlakové s intenzitou výměny vzduchu I = 6/h. Odvod vzduchu je zajištěn potrubním ventilátorem v provedení EXE, s napojením na pozinkované potrubí a odtah vzduchu ve dvou úrovních, od podlahy a pod stropem místnosti. Výfuk znehodnoceného vzduchu je směřován nad střechu budovy a ukončen výfukovou hlavicí. Sání vzduchu je z chodby 103d.

Zařízení č.6 - Větrání SKLADU PLYNU 139 - větrání skladu plynu je navrženo jako podtlakové s intenzitou výměny vzduchu I = 6/h. Odvod vzduchu je zajištěn potrubním ventilátorem v provedení EXE, s napojením na pozinkované potrubí a odtah vzduchu ve dvou úrovních, od podlahy a pod stropem místnosti. Výfuk znehodnoceného vzduchu je směřován nad střechu budovy a ukončen výfukovou hlavicí. Sání vzduchu je navrženo přes protidešťovou žaluzii osazenou na fasádě budovy.

Zařízení č.7 - Větrání KOMPRESORU 137 - větrání místnosti kompresoru je navrženo jako podtlakové. Základní větrání místnosti kompresoru je řešeno napojením VZT potrubí na výfuk chladicího ventilátoru. V letním období bude horký vzduch vyveden do venkovního prostoru. V zimním období bude teplý vzduch cirkulován. Při překročení maximální provozní teploty v prostoru bude vzduch vždy veden do venkovního prostoru. Přesměrování výfuku zajistí dvojice uzavíracích klapek se servopohem. Sání vzduchu je navrženo přes protidešťovou žaluzii osazenou na fasádě budovy. Doplnkový odvod vzduchu (posílení odvodu tepelné zátěže) je zajištěn nástěnným ventilátorem. Spínání je spřaženo na chod kompresoru a hlídání teploty nástěnnými termostaty.

Zařízení č.8 - Klimatizace SERVERU 102a – odvod tepla z místnosti serveru zajistí Split klimatizační jednotka v nástěnném provedení. Jednotka bude pracovat v plně automatickém režimu.

**Elektrotechnické části vybavení, slaboproudé rozvody mezi technologiemi** - tato část projektové dokumentace řešení technologií objektu – tedy napojení strojů na rozvody elektroinstalace. Dále tato PD řeší rozvody pro ostatní technologické TZB profese (technologická VZT, jeřáb, stlačený vzduch apod.)

Napěťová soustava:

- 3NPE 50 Hz, 400V / TN-S
- 1NPE 50 Hz, 230V / TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Základní (normální)

- automatickým odpojením od zdroje
- dvojitá nebo zesílená izolace

Zvýšená ochrana je navržena ochranným pospojováním a proudovými chrániči. Proudové chrániče s  $\Delta I < 30\text{mA}$  budou navrženy pro zásuvkové vývody na pracovištích, kde lze předpokládat použití

elektrických předmětů třídy I, pro zásuvkové vývody, které budou sloužit pro připojení spotřebičů používaných ve venkovním prostředí, případně kde si to vyžádá zadavatel technologie a v prostorech se zvýšeným nebezpečím úrazu elektrickým proudem. A pro zásuvkové okruhy se zásuvkami pro všeobecné použití, přístupné laikům. V prostorách se zvýšeným nebezpečím úrazu elektrickým proudem (místnosti s odtokovými kanály) bude provedeno i místní ochranné pospojování.

#### Zásuvkové rozvody

Nad rámec napájení strojů a zařízení, budou v místnostech instalovány volné zásuvky 230V/16A a 400V/16A. Tyto zásuvky budou umístěny ve výšce 1,2m nad podlahou. Zásuvky ve velínech budou zasekány v příčkách a budou umístěny ve výšce 0,4m nad podlahou. Zásuvky v učebnách budou umístěny rovněž 0,4m nad podlahou (pokud není uvedeno jinak).

#### Nouzové osvětlení

V rámci této PD bude provedeno umělé osvětlení svařovacích boxů. Osvětlení bude provedeno samostatnými LED svítidly, spínanými klasickými vypínači vždy v rámci jednotlivých boxů.

**Kompresorová stanice včetně rozvodů stlačeného vzduchu** - v objektu SO 01 bude v m.č. 137 umístěna kompresorová stanice – zdroj stlačeného vzduchu. Kompresorová stanice bude osazena dvěma šroubovými kompresory (určených pro nepřetržitý provoz), o výkonu 2\*123 m<sup>3</sup>/hod o maximálním pracovním přetlaku 1 MPa. Navrhované kompresory budou napojeny na pevný rozvod přes pružné tlakové hadice. Za hadicí bude osazen na rozvodu vždy uzávěr s předřazenou zpětnou klapkou. Kompresory budou osazeny na antivibračních podložkách. Součástí kompresorové stanice bude i dodávka a montáž veškeré regulace, spínačů, kabeláže, dle vybraného dodavatele stanice, pro zajištění bezchybného provozu. Za kompresory bude umístěna tlaková vyrovnávací nádoba o objemu 1,6 m<sup>3</sup>. Tlaková nádoba bude dodána s veškerými atesty a potřebným vybavením (tlakoměry, příruby, odvzdušnění, odkalení...). Tlaková nádoba bude vybavena obtokem. Za tlakovou nádobou bude osazena zdvojená řada složená vždy z filtru DF 018 (připojovací rozměr G1") – filtrační vložka P (odstranění nečistot do velikosti 3 μm), kondenzační sušička s průtokem 125 m<sup>3</sup>/hod a za sušičkou bude osazen filtr DF 018 s filtrační vložkou M (odstranění nečistot do velikosti 0,1 μm, zbytkový olej do 0,5 mg/m<sup>3</sup>). Za touto úpravou vzduchu bude osazena zdvojená podružná redukční skříň RS.11, která bude zajišťovat regulaci přetlaku vzduchu do rozvodu na požadovaných 800kPa. Kondenzační sušičky budou vybaveny automatickými odvaděči kondenzátu. Filtry DF budou vybaveny odvaděči kondenzátu AOK 016. Veškerý kondenzát bude sveden do odlučovače oleje a vody. Veškeré rozvody stlačeného vzduchu v prostoru kompresorové stanice budou provedeny z hliníkového potrubí modré barvy s provozním přetlakem 1,6MPa. Potrubí bude spojováno spojkami. Navrhované šroubové kompresory jsou zařízení chlazené vzduchem. Přívod chladícího vzduchu a větrání kompresorové stanice je řešen v rámci části projektové dokumentace „Vzduchotechnika“. Z místnosti kompresorové stanice bude proveden páteřní, zokruhovaný rozvod stlačeného vzduchu. V trase páteřních rozvodů budou osazeny uzavírací armatury pro možnost odstávky jednotlivých úseků. Pracovní přetlak rozvodu stlačeného vzduchu bude 800kPa. Rozvod bude veden po obvodových stěnách dílen a bude umožňovat napojení všech pracovních míst v jednotlivých místnostech na dílenských pracovištích. Pro odběrná místa (OM) bude vždy z páteřního rozvodu provedena berlovitá odbočka svedená k podlaze na výšku 1,20 m n.č.p, zde bude odbočka ukončena 2x uzavírací armaturou G3/4" a rychlospojkou s napojením na hadici. Na tyto koncové prvky budou napojovány jednotlivé technologické spotřebiče tlakovou hadicí.

**Rozvody technických plynů O<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, Ar a zemního plynu včetně tlakových stanic a skladování** – projektová dokumentace navrhuje zdroj technických plynů (kyslíku, acetylénu, oxidu uhličitého, argonu) – tlakovou stanici a následné rozvody technických plynů. Dále navrhuje rozvod zemního plynu pro potřeby technologie dílen v rámci stavby „Dílny pro střední odbornou školu Frýdek-Místek“.

Tlaková stanice argon a CO<sub>2</sub> – v objektu SO 01 bude umístěna v m.č. 139 – Tlaková stanice technických plynů (argonu a CO<sub>2</sub>). Tlaková stanice (připojené láhve na sběrnou větev) bude osazena maximálně 12 tlakovými nádobami. Osazení m.č. 139 - tlaková stanice oxidu uhličitého 4+4, tlaková stanice argonu 2+2. Tlaková stanice argonu a oxidu uhličitého bude vybavena sběrnou vysokotlakou větví pro připojení 2, resp. 4 ks tlakových lahví na primární i záložní straně. Láhve budou umístěny v místnosti, tak aby bylo možno během dne provádět jejich přepojení. Tlaková stanice argonu a CO<sub>2</sub> bude osazena vždy dvoustrannou redukční stanicí s ručním přepínáním (redukční stanice s požadavkem na střední výkon, max. průtok do 50 m<sup>3</sup>/hod). Provedení pro dodávky plynu z tlakových lahví s maximálním vstupním tlakem do 300bar. Redukční stanice bude mít na vstupu tzv. X-blok, který

obsahuje zpětný ventil, filtr, čistící ventil a druhý vstup pro možné rozšíření pro více zdrojů plynu. Čistící ventil bude využíván pro odtlakování při odpojení vysokotlaké hadice od lahve. Součástí stanice bude i uzavírací ventil, redukční ventil s pojistným ventilem a kulový ventil na výstupu z redukční stanice. Všechny komponenty budou přichyceny k nerezovému panelu. Odfuky od pojišťovacích ventilů budou vyvedeny do venkovního prostoru, nad střechu objektu a ukončeny ohybem skloněným k zemi. Tlakové láhve v m.č. 139 budou uloženy na pryžových podložkách a budou fixovány proti převržení. Tlakové láhve budou ke sběrnému potrubí připojovány vysokotlakými hadicemi. Redukční ventily jednotlivých plynů budou vybaveny elektrickými ohříváči plynu s termostatem (24 V, 80 W). Tlakové stanice budou vybaveny signalizací poklesu přetlaku. Skladování zásobních lahví a svazků (prázdných i plných) v počtu do 50 ks bude zajištěno v m.č. 139.

Tlaková stanice kyslík a acetylén - před objektem dílen bude umístěn samostatný objekt tlakové stanice kyslíku a acetylénu. Pro umístění malého skladu platí ČSN 078304 kap.10. Osazení tlakové stanice kyslíku 1+1 svazek (12 + 12 tlak. lahví), tlaková stanice acetylénu 1+1 svazek (12+12 tlak. lahví). Tlaková stanice kyslíku bude osazena dvoustrannou redukční stanicí s ručním přepínáním (redukční stanice s požadavkem na střední výkon průtok do 50 m<sup>3</sup>/hod). Provedení pro dodávky plynu ze svazků tlakových lahví s maximálním vstupním tlakem do 300 bar. Redukční stanice budou mít na vstupu tzv. X-blok, který obsahuje zpětný ventil, filtr, čistící ventil a druhý vstup pro možné rozšíření pro více zdrojů plynu. Čistící ventil bude využíván pro odtlakování při odpojení vysokotlaké hadice od lahve nebo svazku lahví. Součástí stanice bude i uzavírací ventil, redukční ventil s pojistným ventilem a kulový ventil na výstupu z redukční stanice. Všechny komponenty budou přichyceny k nerezovému panelu.

Tlaková stanice acetylénu bude osazena dvoustrannou redukční stanicí s ručním přepínáním a bude vyrobena dle ISO 14114. Provedení pro dodávky plynu ze svazků tlakových lahví s maximálním vstupním tlakem do 30 bar. Součástí stanice je rychlouzavírací zařízení a redukční ventil (max. průtok 14 m<sup>3</sup>/hod), které jsou testovány a schváleny dle ISO 15615. Suchá předloha (EN 730-1, ISO 5175) zajišťuje maximální bezpečnost (zhášecí vložka-sintrovaný filtr, tepelný uzavírací ventil, zpětný ventil). Kulový ventil je namontován za suchou předlohou na výstupu z redukční stanice (nízkotlaká část). Na výstupu z tlakové stanice kyslíku a acetylénu bude umístěn „Hlavní uzávěr rozvodu“ a musí být označen podle ČSN ISO 3864. Svazky tlakových lahví budou k redukční stanici (kyslíku i acetylénu) připojovány vysokotlakými hadicemi. Redukční ventily jednotlivých plynů budou vybaveny elektrickými ohříváči plynu s termostatem (24 V, 80 W). Tlakové stanice budou vybaveny signalizací poklesu přetlaku. Skladování zásobních svazků v počtu do 50 ks bude zajištěno v m.č. 139 v objektu dílen.

Specifikace stavební části tlakové stanice kyslíku a acetylénu - uzavřený objekt (rozměr 7m x 2m x v.2,4m) ze tří stran oplechován trapézovým plechem T50, barva dle investora, včetně střechy okapu a svodu vyvedeného na terén. Čelní plocha bude opatřena otvíratelnou konstrukcí (4x vrata 1500/2000) vyplněnou sítí s čtvercovými oky 50 x 50 x 5 mm v povrchové úpravě žárového zinku. Dveře budou opatřeny uzamykatelným zámekem. Objekt bude kotven do připraveného podkladu – dodávka stavby. Max. skladovací kapacita: 50 lahví # 50 litrů (hořlavé a hoření podporující).

Venkovní rozvod kyslíku a acetylénu - z tlakové stanice kyslíku a acetylénu budou rozvody těchto technických plynů vedeny po ocelové příhradové konstrukci do objektu dílen m.č. 139. Dodavatel rozvodu technických plynů si zajistí návrh a posouzení příhradové konstrukce včetně podpor a kotvení do terénu. Podjezdová výška pod příhradovým nosníkem bude 4,5 m. Venkovní rozvody technických plynů budou vypádovány směrem do m.č. 139, kde budou opatřeny odvodněním.

Rozvod technických plynů - z prostoru m.č. 139 bude proveden rozvod technických plynů do prostoru svařoven. Rozvody budou vedeny ve společných trasách pod stropem místností. Na jednotlivých odběrných místech bude vždy z páteřního rozvodu provedena odbočka daného plynu, svedená na úroveň +1,50 m / +1,60 n.č.p. a ukončena kulovým kohoutem G ½", podružným rozvodovým redukčním ventilem (dodržet značení dle plynu). Pro argon a CO<sub>2</sub> bude redukční ventil s průtokoměry s možností napojení 2 odběrných míst. Za podružnými redukčními ventily kyslíku a acetylénu budou osazeny suché předlohy jednorázové pro daný plyn. Suché předlohy budou vyhovovat dle EN 730. Při realizaci je nutno dodržet vzdálenost min. 500 mm rozebíratelných spojů na souběžně položených rozvodech acetylénu a látek hořlavých nebo hoření podporujících ve směru osy potrubí. Všechny uzavírací armatury acetylénu budou umístěny max. +1,80m nad podlahou. Rozvody acetylénu budou před uvedením do provozu bezpečně odzdušněny dusíkem. Rozvody acetylénu budou opatřeny odzdušňovacími uzly se vzorkovacímu kohouty. Odzdušňovací potrubí bude vyvedeno do venkovního prostoru a ukončeno ohybem k zemi. Venkovní rozvod odzdušnění bude uzemněn, dodávka stavby. Rozvody technických plynů budou vedeny se spádem 3promile. Nejnižší místa budou osazena odvodňovači. Přesná poloha odvodnění bude určena při stavbě v rámci koordinace rozvodů.

**Dohřev vzduchotechnické jednotky včetně přípojky zemního plynu** - projekt řeší návrh teplovodní otopné soustavy pro VZT jednotku včetně připojení zdroje tepla k vnitřnímu plynovodu. VZT jednotka slouží pro přetlakové větrání dílny pro svařování v objektu.

Zdroj tepla - zdrojem tepla pro řešenou VZT jednotku bude kaskáda dvou nástěnných plynových kondenzačních kotlů o jmenovitém topném výkonu 64 kW (2 x 32 kW, např. BAXI Luna Platinum+ 1.32 GA). Předpokládaný topný spád vody je 70/50 °C (přívod/vrat). Uvedený typ kotle je vybaven expanzní nádobou o objemu 10 l a pojistným ventilem o otevíracím přetlaku 300 kPa. V kotli je integrováno oběhové čerpadlo, požadovaná výtlačná výška je 15 kPa (1,5 m v.s.). Topným médiem pro přenos tepla bude nemrznoucí směs na bázi propylenglykolu pro bod tuhnutí -20 °C. Odvod spalin a přívod vzduchu pro kondenzační kotle bude uvažován systémovým koaxiálním potrubím průměru 60/100 u zdroje a 80/125 po sloučení. Plynový spotřebič bude typu C. Spalinovod bude vyveden vodorovně přes fasádu. Nutno dodržet spádování směrem ke kotli pro odvod kondenzátu. Přívod plynu ke kotlům bude proveden dle ČSN EN 1775:2005 (38 6441). Provoz plynových spotřebičů se bude řídit dle návodu výrobce, dále dle uvedeného provozního pokynu, TPG 70401 a ČSN 060830 Tepelné soustavy v budovách – Zabezpečovací zařízení.

Rozvodné potrubí - otopná soustava je navržena jako dvoutrubková protiproudá. Potrubní rozvody budou vedeny přiznané po stěně a vně objektu po fasádě. Topná voda (teplonosná kapalina) - Celkový objem OS je cca 50 l. Topným médiem pro přenos tepla bude nemrznoucí směs na bázi propylenglykolu. Propylenglykol s vodou bude v koncentraci 40 % pro teplotu tuhnutí -20 °C. Kapalina nesmí mít negativní vliv na prvky a zařízení použité v OS, je nutné použití inhibitorů koroze pro delší životnost kovových prvků soustavy. Před použitím směsi je vhodné konzultovat její vhodnost s výrobcem kotle a VZT jednotky.

Pojištění kotlů a expanze - pojištění zdroje tepla a expanze bude v souladu s ČSN EN 12 828 - Tepelné soustavy v budovách a ČSN 06 0830 - Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody. Kotel je z výroby vybaven pojistným ventilem. Otevírací přetlak pojistného ventilu je 300 kPa (na manometru se tato hodnota vyznačí červenou barvou). Odvod z přepadu pojistných ventilů bude sveden a jímán do sběrné nádrže. Není přípustné nemrznoucí směs pouštět do veřejné kanalizace. Pro expanzi topného systému bude využita tlaková expanzní nádoba o objemu 10 l, jež je součástí kotle. Celkový objem expanzních nádob je 20 l (2 x 10 l). Objem expanzních nádob je vyhovující.

Odvod spalin a přívod vzduchu - odvod spalin bude řešen pomocí certifikovaného systémového řešení. Jedná se o vzducho-spalinový koncentrický (koaxiální) systém – uzavřený spotřebič typu C. Dimenze napojení na spalinové hrdlo kotle bude 60/100. Dimenze společného průduchu bude 80/125. Odvod kondenzátu z kouřovodu bude řešen pomocí tvarovky vybavenou kondenzační jímkou s odvodem kondenzátu. Spalinová cesta bude provedena dle ČSN EN 15287-2.

Provedení profese elektro, MaR - napájení plynových kotlů bude provedeno z nejbližšího elektrického rozváděče, který se doplní o jistič LTN-6B-1, In= 6A. Z tohoto jističe se vyvede kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> a ukončí se dvojjáskovkou 230V/16A. Propojení plynových kotlů se VZT jednotkou bude provedeno kabelem JYTY-J 4x1mm, který bude sloužit pro spínání kotlů dle potřeb VZT jednotky.

## **SO – 02 komunikace a zpevněné plochy**

Komunikace pro pojezd vozidel – nekrytá 926,30 m<sup>2</sup> (původně 885,50 m<sup>2</sup>); parkovací stání ze zatravnovacích tvárnic – nekrytá 287,50 m<sup>2</sup> (původně 300,00 m<sup>2</sup>); parkovací stání imobilních – nekrytá 35,00 m<sup>2</sup>; komunikace pro pěší – nekrytá 155,85 m<sup>2</sup> (původně 135,95 m<sup>2</sup>); ostatní (zpevněné plochy pro filtry a sklad plynů) 182 m<sup>2</sup>; komunikace a zpevněné plochy nekryté celkem 1586,65 m<sup>2</sup> (původně 1356,45 m<sup>2</sup>); komunikace pro pojezd vozidel – krytá 31,70 m<sup>2</sup>; komunikace pro pěší – krytá 34,65 m<sup>2</sup>; komunikace a zpevněné plochy kryté celkem 66,35 m<sup>2</sup>; komunikace a zpevněné plochy celkem 1653,00 m<sup>2</sup> (namísto původních 1422,80 m<sup>2</sup>)

**Vodovodní přípojka** – předmětem je úprava trasy a přemístění hydrantu – viz výkres situace stavby.

**Přípojka NTL plynu** – předmětem je změna vnitřní části plynovodního potrubí v těsné blízkosti objektu dílen (tzn. části více jak 100 metrů za plynoměrnou skříň HUP na pozemku p.č. 5263/3)

### **Druh a účel umístované stavby:**

Objekt bude po dokončení stavebních prací sloužit jako provozní objekt – dílny pro praktické vyučování pro potřeby Střední odborné školy Frýdek-Místek, p.o. včetně nezbytného obslužného, provozního a sociálního zázemí, avšak přístupný pouze pro zaměstnance a žáky školy prokazatelně seznámenými s povinnostmi zajišťujícími bezpečnost a ochranu zdraví dle platných předpisů ve vztahu k technickému vybavení areálu dílen.

### **Umístění stavby na pozemku:**

Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 5260/27 (ostatní plocha), parc. č. 5260/28 (ostatní plocha), parc. č. 5263/26 (ostatní plocha), parc. č. 5264/2 (ostatní plocha), parc. č. 5264/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Frýdek.

Umístění stavby je patrné z příloženého situačního výkresu C3 „KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES“ v měřítku 1:250, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Další podrobnosti jsou patrné z dokumentace, kterou autorizoval Ing. Mario Stýskala, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT – 1103423; Ing. Miloš Polášek, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT – 1102571; Ing. Radim Prouza, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT – 1100711; Ing. Zuzana Heinzová, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb ČKAIT – 1102457; Ing. Libor Knop, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT 1102303; Ing. Jiří Kubanek, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT – 1102931; Ing. Pavel Zbranek, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT – 1104137; Ing. Tomáš Marušák, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT – 1103761; Ing. Markéta Gabrílková, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace zdravotní technika ČKAIT - 1201448.

### **Vymezení území dotčeného vlivy stavby:**

Podle ust. § 13a odst. 1 písm. e) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, stavební úřad v tomto společném povolení vymezil území dotčeného vlivy stavby na základě vlastního posouzení, vyjádření a stanovisek dotčených správních orgánů, vlastníků dopravní a technické infrastruktury na pozemky parc. č. 5260/27, 5260/28, 5263/26, 5264/2, 5264/4 a parc. č. 5264/1 a 5263/10 v katastrálním území Frýdek. Pozemek parcelní číslo a stavba na něm: p.č. 5263/12 a stavba č.p. 2088; p.č. 5263/13 a stavba č.p. 2087; p.č. 5263/14 a stavba č.p. 2086; p.č. 5263/15 a stavba č.p. 2085; p.č. 5263/16 a stavba č.p. 2084; p.č. 5263/17 a stavba č.p. 2083; p.č. 5263/18 a stavba č.p. 2082 v katastrálním území Frýdek.

### **Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 5260/27 (ostatní plocha), parc. č. 5260/28 (ostatní plocha), parc. č. 5263/26 (ostatní plocha), parc. č. 5264/2 (ostatní plocha), parc. č. 5264/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Frýdek, tak, jak je zakreslena v situačním výkresu výkresu C3 „KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES“ v měřítku 1:250, který je připojen k tomuto rozhodnutí.
2. Stavba bude provedena podle ověřené dokumentace, kterou autorizoval Ing. Mario Stýskala, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT – 1103423; Ing. Miloš Polášek, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT – 1102571; Ing. Radim Prouza, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT – 1100711; Ing. Zuzana Heinzová, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb ČKAIT – 1102457; Ing. Libor Knop, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT 1102303; Ing. Jiří Kubanek, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT – 1102931; Ing. Pavel Zbranek, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT – 1104137; Ing. Tomáš Marušák, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT – 1103761; Ing. Markéta Gabrílková, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace zdravotní technika ČKAIT - 1201448; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Před zahájením prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Jelikož při stavbě dojde k dotčení inženýrských sítí, platí pro napojení, přiblížení k nim, souběhy a křížení s nimi jak ČSN 736005, ustanovení zákona č. 458/2000 Sb., tak soubory podmínek majitelů a provozovatelů těchto sítí vyplývajících ze stanovisek, zejména pak ze sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn.: 0102064557 ze dne 11.01.2024 a z vyjádření zn.: 001142288394 ze dne 15.01.2024. Respektovány musí být rovněž stávající přípojky na inženýrské sítě. Jestliže se při provádění zemních prací vyskytnou vedení technické infrastruktury nezakreslená v projektové dokumentaci, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu tak, aby nedošlo k jejich poškození.
5. Podmínky vyplývající ze závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě č.j.: KHSMS 59149/2023/FM/HDM ze dne 13.10.2023:
  1. Účel užívání stavby bude vymezen takto: provoz stavby včetně související technologie nebude zajištěn v době noční (dle § 34 zákona č. 258/2000 Sb., doba od 22:00 do 6:00 hod.);
  2. Bude proveden zkušební provoz stavby, v rámci kterého bude provedeno měření hluku celkového provozu stavby, kterým bude ověřeno dodržování § 30 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s § 11, § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Měření bude provedeno v denní době v místě významném z hlediska pronikání hluku do chráněného vnitřního prostoru stavby a výškové hladině s předpokládanou největší imisí hluku vzhledem k jeho šíření v daném prostoru, a to ve dvou měřicích místech – viz referenční body č. 4 a č. 5 (případně č. 6), Hlukové studie č. E/6517/2023/01, Ing. Kateřina Krestová, Ph.D. datum zpracování květen 2023. Dále bude provedeno měření hluku ve vnitřním chráněném prostoru stavby – místnost č. 230, učebna ve 2. NPP. Výsledky měření hluku budou předloženy na KHS MSK k vyhodnocení a budou sloužit jako podklad ke kolaudačnímu souhlasu stavby;
  3. V rámci zkušebního provozu bude pro ověření dodržení hygienických limitů provedeno měření faktorů pracovních podmínek, a to měření hlukové zátěže a prachu v pracovním ovzduší zaměstnanců a žáků na pracovištích dílen v souladu s ustanovením § 7 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), ve spojení s § 9 a přílohou č. 3 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 361/2007 Sb.“) a § 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“). jednotlivá měřicí místa stanoví orgán ochrany veřejného zdraví při zahájení zkušebního provozu stavby;
  4. Pro ověření dodržení parametrů osvětlení na všech nových pracovištích odborného výcviku budou doloženy výsledky měření umělého osvětlení v souladu s požadavky § 2 zákona č. 309/2006 Sb., ve spojení s § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb.
6. Na základě závazného stanoviska dotčeného orgánu Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě č.j.: KHSMS 59149/2023/FM/HDM ze dne 13.10.2023 stavebník požádá o zkušební provoz.
7. Ke kolaudačnímu souhlasu bude předloženo stanovisko Technické inspekce české republiky k vyhrazeným technickým zařízením.
8. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě stavby až do jejího dokončení.
9. Na stavbě bude veden dle ust. § 157 stavebního zákona stavební deník.
10. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.



11. Dle ust. § 152 odst. 3 stavebního zákona oznámí stavebník stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu.
12. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
13. Podmínky pro provedení stavby, stanovené v územním rozhodnutí č.j. MMFM 88629/2017 ze dne 06.09.2017, ve stavebním povolení č.j.: MMFM 3681/2019 ze dne 10.01.2019, v rozhodnutí o změně územního rozhodnutí o umístění stavby č.j.: MMFM 2359/2020 ze dne 14.01.2020 a v rozhodnutí pro změnu stavby před dokončením č.j.: MMFM 39198/2022 ze dne 15.03.2022 pro výše uvedenou stavbu nejsou tímto rozhodnutím dotčeny.
14. Za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby byla stanovena pouze závěrečná kontrolní prohlídka stavby, která bude provedena po dokončení celé stavby.

### **Účastníkem řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu je:**

- Střední odborná škola, Frýdek-Místek, příspěvková organizace, IČO 00844691, Lískovecká č.p. 2089, 738 01 Frýdek-Místek
- Moravskoslezský kraj, IČO 70890692, 28. října č.p. 2771/117, 702 00 Ostrava
- DISTEP a.s., IČO 65138091, Ostravská č.p. 961, 738 01 Frýdek-Místek
- Veolia Energie ČR, a.s., IČO 45193410, 28. října č.p. 3337/7, 702 00 Ostrava
- ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín

**Toto společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci.**

### **Odůvodnění:**

Dne 21.12.2023 podal stavebník žádost o vydání změny stavby před dokončením ve společném řízení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Při posuzování „původní stavby“ stavební úřad shledal, že se jedná o změnu stavby, kterou upravuje stavební zákon ve svém ustanovení § 118 odst. 1, kterou lze povolit před zahájením stavby nebo v průběhu provádění stavby, a která vyžaduje změnu územního rozhodnutí.

Dle odstavce 2 citovaného ustanovení: *„Změnu stavby před jejím dokončením lze povolit jen v souladu s územním rozhodnutím nebo jiným úkonem nahrazujícím územní rozhodnutí. Vyžaduje-li změna stavby před jejím dokončením změnu územního rozhodnutí, je možné rozhodnout o této změně ve společném územním a stavebním řízení, ustanovení § 94 se použije přiměřeně“.*

V ust. § 118 odst. 3 stavebního zákona je mimo jiné uvedeno: *„Stavební úřad může na žádost stavebníka nebo jeho právního nástupce povolit změnu stavby před jejím dokončením. Žádost obsahuje kromě obecných náležitostí popis změn a jejich porovnání s povolením stavby a s ověřenou projektovou dokumentací. K žádosti připojí projektovou dokumentaci změn stavby, popřípadě kopii ověřené projektové dokumentace, do které projektant vyznačí navrhované změny.“*

V případě **oplocení** dospěl stavební úřad k závěru, že se nejedná o stavbu, kterou lze zařadit dle ust. § 79 odst. 2 písm. f) stavebního zákona *tj. (opěrné zdi do výšky 1 m nebo oplocení do výšky 2 m, které nehraničí s veřejně přístupnými pozemními komunikacemi nebo veřejným prostranstvím a které se nacházejí v zastavěném území či v zastavitelné ploše)* a jedná se tak o stavbu dle ust. § 103 odst. 1 písm. f) bod 13 stavebního zákona *(tj. oplocení)*. Vzhledem k této skutečnosti je proto potřeba k povolení této stavby vydat územní rozhodnutí (popřípadě územní souhlas) a zároveň se jedná o stavbu nevyžadující stavební povolení či ohlášení.

Vzhledem k výše uvedenému není stavba oplocení předmětem tohoto společného povolení, byť jsou součástí projektové dokumentace a se stavbou přímo souvisí či ji podmiňují.

Proces společného řízení je upraven v ust. § 94j až § 94p stavebního zákona a v ust. § 9, § 13a, § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu (dále jen "vyhláška č. 503/2006 Sb."), přičemž se jedná o řízení, které je zahájeno dnem, kdy žádost dojde věcně a místně příslušnému správnímu orgánu. Postup ve společném řízení je přizpůsoben zásadám pro vedení územního a stavebního řízení.

Stavební úřad v tomto společném řízení vycházel z těchto podkladů:

- žádost o společné povolení ze dne 21.12.2023;
- plná moc k zastupování stavebníka;
- výpis z katastru nemovitostí prokazující stav evidovaný k datu 17.01.2024;
- kopie katastrální mapy;
- sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn.: 0102064557 ze dne 11.01.2024;
- vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn.: 001142288394 ze dne 15.01.2024;
- závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje č.j.: HSOS-7565-2/2023 ze dne 13.12.2023;
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě č.j.: KHSMS 59149/2023/FM/HDM ze dne 13.10.2023;
- vyjádření k projektové dokumentaci stavby Státního úřadu inspekce práce – Oblastní inspektorát práce pro Moravskoslezský kraj s Olomoucký kraj zn.: V10-2024-18 ze dne 23.02.2024
- spis zn.: MMFM\_S 11152/2016/OÚRaSŘ/Děc spolu s dokumentací záměru pro územní řízení a spis zn.: MMFM\_S 19464/2017/OÚRaSŘ/Děc spolu s projektovou dokumentací vedený ve věci stavebního řízení.
- spis zn.: MMFM\_S 23005/2019/OÚRaSŘ/Děc s dokumentací pro změnu územního rozhodnutí a spis zn.: MMFM\_S 3769/2022/OÚRaSŘ/Děc s dokumentací pro změnu stavby před dokončením.

V ust. § 118 odst. 3 stavebního zákona je také uvedeno: „*Žádost o změnu stavby před dokončením stavební úřad projedná s účastníky stavebního řízení a dotčenými orgány v rozsahu, v jakém se změna přímo dotýká práv účastníků stavebního řízení, jakož i zájmů chráněných zvláštními právními předpisy.*

Dle ust. § 94k stavebního zákona účastníky společného územního a stavebního řízení jsou: *a) stavebník; b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn; c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem; d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku; e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno.*

Po posouzení výše uvedeného ustanovení zahrnul stavební úřad mezi účastníky předmětného řízení v souladu s ust. § 94k písm. a) stavebního zákona - (stavebník) - **Střední odborná škola, Frýdek-Místek, příspěvková organizace**, Lískovecká č.p. 2089, 738 01 Frýdek-Místek.

Mezi účastníky řízení byla stavebním úřadem dále zahrnuta v souladu s ust. § 94k písm. b) stavebního zákona – (obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn) - **Statutární město Frýdek-Místek**, Radniční č.p. 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1.

Mezi účastníky řízení byli stavebním úřadem také zahrnuti v souladu s ust. § 94k písm. c) stavebního zákona - (vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem) - **Moravskoslezský kraj**, 28. října č.p. 2771/117, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2.

Mezi účastníky řízení byli stavebním úřadem rovněž zahrnuti v souladu s ust. § 94k písm. d) stavebního zákona - (vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku) - **Moravskoslezský kraj**, 28. října č.p. 2771/117, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2 – jako vlastník pozemku p.č. 5260/27; 5260/28; 5263/26; 5264/2; 5264/4 k.ú. Frýdek; **DISTEP a.s.**, Ostravská č.p. 961, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1 – jako oprávněný z věcného břemene k pozemku p.č. 5264/2 k.ú. Frýdek; **Veolia Energie ČR, a.s.**, 28. října č.p. 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2 - jako oprávněný z věcného břemene k pozemku p.č. 5264/2 k.ú. Frýdek; **ČEZ Distribuce, a. s.**, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2 – jako oprávněný z věcného břemene k pozemku p.č. 5264/2 k.ú. Frýdek; **Statutární město Frýdek-Místek**, Radniční č.p. 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1 – jako vlastník sousedního pozemku p.č. 5264/1 k.ú. Frýdek, který může být dotčen stavbou ve vzdálenosti menší než 2 m od hranice pozemku.

Dále se stavební úřad zabýval otázkou, zda mohou být umístěním a prováděním stavby, přímo dotčena vlastnická práva vlastníků sousedních pozemků a staveb. Přímým dotčením vlastnického práva lze dle názoru stavebního úřadu rozumět především dotčení stíněním, hlukem, pachem, prachem, plynem, odpadem, vodou, kouřem, otřesy, světlem atd. tj. různými imisemi (*§ 1013 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník*). Imisemi se obecně rozumí činnosti, kterými se zasahuje do cizího vlastnického nebo jiného práva nad míru přiměřenou poměrům. Přímým dotčením sousedních nemovitostí může být podle stavebního úřadu například i dotčení zvýšenou intenzitou dopravy v místě stavby vzhledem k jejímu účelu, jakož i změna v užívání stavby, kdy nové užívání stavby klade větší nároky na kvalitu prostředí. Jelikož se za přímé dotčení práv a povinností umístěním předmětné stavby považuje jakákoliv objektivně reálně existující změna vyvolaná účinky tímto umístěním a prováděním pak stavební úřad dospěl k závěru, že umístěním a prováděním stavby mohla být přímo dotčena práva **vlastníků technické infrastruktury**, v jejichž ochranném či bezpečnostním pásmu je umístěována či prováděna a dále stavební úřad dospěl k závěru, že umístěním a prováděním stavby mohla být přímo dotčena práva **vlastníků sousedních pozemků a staveb**, neboť vlastnické právo těchto osob může být dotčeno zvýšeným hlukem, prachem, zvýšenou intenzitou dopravy.

Vzhledem k těmto skutečnostem byli stavebním úřadem mezi účastníky řízení v souladu s ust. § 94k písm. e) stavebního zákon – identifikováni dle ust. § 94m odst. 2 označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí: pozemek parcelní číslo 5264/1; 5263/10 v katastrálním území Frýdek; pozemek parcelní číslo a stavba na něm: 5263/12 a stavba č.p. 2088; pozemek p.č. 5263/13 a stavba č.p. 2087; pozemek p.č. 5263/14 a stavba č.p. 2086; pozemek p.č. 5263/15 a stavba č.p. 2085; pozemek p.č. 5263/16 a stavba č.p. 2084; pozemek p.č. 5263/17 a stavba č.p. 2083; pozemek p.č. 5263/18 a stavba č.p. 2082 v katastrálním území Frýdek.

Žádní další účastníci nebyli do okruhu účastníků řízení dle ust. § 94k stavebního zákona zahrnuti, neboť stavební úřad neshledal, že by předmětným záměrem – změnou stavby před dokončením - mohla být přímo dotčena vlastnická práva nebo jiná věcná práva dalších osob.

Dle ust. § 94o odst. 1 stavebního zákona, stavební úřad ve společném územním a stavebním řízení posuzuje, zda je stavební záměr v souladu s požadavky: *a) tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů; b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů*. Podle ust. § 94o odst. 2 stavebního zákona stavební úřad ověří zejména, zda: *a) dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, b) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem*. Podle ust. § 94o odst. 3 stavebního zákona stavební úřad ověří rovněž účinky budoucího užívání stavby.

Stavební úřad posoudil předmětný záměr dle ust. § 94o odst. 1 písm. a) stavebního zákona, *zda je stavební záměr v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů*, a zjistil, že žádost byla řádně vyplněna, tj. žádost byla podána s obsahovými náležitostmi podle ust. § 118 odst. 3 stavebního zákona. K žádosti o povolení změny stavby před dokončením stavebník připojil

projektovou dokumentaci, ve které jsou řešeny změny oproti původní ověřené dokumentaci, závazná stanoviska dotčených orgánů a vyjádření správců nebo vlastníků technické infrastruktury. Stavební úřad dále zjistil, že obecné požadavky na výstavbu jsou pak v dokumentaci pro změnu stavby před dokončením řešeny dostatečně. Vzhledem k výše uvedenému stavební úřad dospěl k závěru, že stavební záměr není v rozporu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů.

Stavební úřad také posoudil předmětný záměr (změnu stavby před dokončením) dle ust. § 94o odst. 1 písm. b) stavebního zákona, *zda je stavební záměr v souladu s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem*, a zjistil, že přístup a příjezd ke stavbě se oproti povolení nemění bude zajištěn komunikacemi na pozemku žadatele p.č. 5263/3 k.ú. Frýdek. Stavební úřad dále zjistil, že napojení stavebního záměru na stávající technickou infrastrukturu se oproti povolení při změně stavby před dokončením nemění. Stavební úřad také zjistil, že součástí dokumentace jsou rovněž stanoviska vlastníků technické infrastruktury. Dále stavební úřad zjistil, že dle dokumentace záměru a stanovisek vlastníků a správců technické infrastruktury k dotčení žádné jiné technické infrastruktury nedojde. Vzhledem k výše uvedenému, a s ohledem k tomu, že stavba neklade nové nároky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, stavební úřad dospěl k závěru, že předmětný záměr je v souladu s ust. § 94o odst. 1 písm. b) stavebního zákona.

Dále stavební úřad posoudil předmětný záměr dle ust. § 94o odst. 1 písm. c) stavebního zákona, *zda je stavební záměr v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů* a zjistil, že splnění souladu stavby s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona stavebník prokázal doložením projektové dokumentace změny stavby před dokončením. Dále je třeba uvést, že k předmětné změně stavby před dokončením bylo vydáno závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě č.j.: KHSMS 59149/2023/FM/HDM ze dne 13.10.2023, dále bylo vydáno závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje č.j.: HSOS-7565-2/2023 ze dne 13.12.2024. Předmětným záměrem nebyl dotčen veřejný zájem chráněný žádnými jinými zvláštními právními předpisy. Vzhledem ke kladným stanoviskům dotčených orgánů, dospěl stavební úřad k závěru, že předložené podklady vyhovují požadavkům vyplývajících ze zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky uplatněnými dotčenými orgány.

Stavební úřad dále ověřil v souladu ust. § 94o odst. 2 písm. a) stavebního zákona, *zda je dokumentace úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu* a po přezkoumání dokumentace, kterou autorizoval Ing. Mario Stýskala, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT – 1103423; Ing. Miloš Polášek, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT – 1102571; Ing. Radim Prouza, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT – 1100711; Ing. Zuzana Heinzová, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb ČKAIT – 1102457; Ing. Libor Knop, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT 1102303; Ing. Jiří Kubanek, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT – 1102931; Ing. Pavel Zbranek, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT – 1104137; Ing. Tomáš Marušák, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT – 1103761; Ing. Markéta Gabríliková, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace zdravotní technika ČKAIT – 1201448 zjistil, že předložená dokumentace splňuje požadavky na rozsah a obsah dokumentace pro změnu stavby před dokončením. Stavební úřad shledal, že popis změn splňuje požadavky na rozsah dokumentace dle ust. § 118 odst. 3 stavebního zákona.

Navíc je třeba zdůraznit, že dle ust. § 159 odst. 3 stavebního zákona projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru a působit v součinnosti s příslušnými dotčenými orgány. Statické, popřípadě jiné výpočty musí být vypracovány tak,

aby byly kontrolovatelné. Není-li projektant způsobilý některou část projektové dokumentace zpracovat sám, je povinen k jejímu zpracování přizvat osobu s oprávněním pro příslušný obor nebo specializaci, která odpovídá za jí zpracovaný návrh. Odpovědnost projektanta za projektovou dokumentaci stavby jako celku tím není dotčena.

Stavební úřad také ověřil v souladu ust. § 94o odst. 2 písm. b) stavebního zákona, *zda je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem* a zjistil, že příjezd a přístup bude zajištěn komunikacemi na pozemku žadatele p.č. 5263/3 k.ú. Frýdek. Stavební úřad také zjistil, že součástí dokumentace jsou rovněž stanoviska vlastníků technické infrastruktury. Dále stavební úřad zjistil, že dle dokumentace záměru a stanovisek vlastníků a správců technické infrastruktury k dotčení žádné jiné technické infrastruktury nedojde. Dále stavení úřad zjistil, že stavba nevyžaduje vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.

Stavební úřad rovněž v souladu s ust. § 94o odst. 3 stavebního zákona ověřil účinky budoucího užívání stavby a zjistil, že změnou stavby spočívající v doplnění technologického zařízení stavby dílen pro praktické vyučování, se účinky stavby nijak nemění oproti původnímu posouzení stavby vybudování dílen pro praktické vyučování Střední odborná škola Frýdek-Místek p.o. lokalita Lískovecká, ulice Lískovecká Frýdek-Místek, a že stavba po jejím provedení nebude do budoucna rušit ani jinak obtěžovat vlastníky sousedních nemovitostí a ani vážně ohrožovat jejich zdraví a majetek a případné vlivy budoucího provozu na okolí, které by v budoucnu mohly být zdrojem obtěžování sousedů, nebudou převyšovat nad míru přiměřenou poměrům dané lokality.

Stavební úřad opatřením ze dne 14.03.2024 oznámil podle ust. § 94m odst. 2 stavebního zákona zahájení společného řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně podle téhož ustanovení oznámil, že upouští stavební úřad od ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru. Ve smyslu ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona pak stavební úřad určil účastníkům společného územního a stavebního řízení lhůtu 15 dnů od doručení tohoto oznámení, ve které mohli uplatnit své námítky. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit svá závazná stanoviska i dotčené orgány. V této souvislosti stavební úřad účastníky řízení a dotčené orgány upozornil, že k závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se v souladu s ust. § 94n stavebního zákona nepřihlíží. Dále stavební úřad účastníky řízení poučil o právech vyplývajících jim z ust. § 89 odst. 2 a 4 stavebního zákona. V tomto opatření stavební úřad účastníky řízení současně vyrozuměl, že podle ust. § 36 odst. 3 správního řádu mají možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a stanovil jim k tomu lhůtu do 5 dnů po skončení lhůty pro podání námitek.

Možnost podat námítky anebo se vyjádřit k podkladům rozhodnutí žádný z účastníků řízení ve stanovené lhůtě nevyužil a zároveň žádný z dotčených orgánů ve stanovené lhůtě nevyužil možnosti podat nová stanoviska.

Z výše uvedeného vyplývá, že jsou splněny podmínky pro vydání společného povolení a stavební úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

V souladu s ust. § 69 odst. 2 správního řádu stavební úřad tímto uvádí jména a příjmení všech účastníků řízení: Střední odborná škola, Frýdek-Místek, příspěvková organizace, Moravskoslezský kraj, ČEZ Distribuce, a. s., DISTEP a.s., Veolia Energie ČR, a.s., Statutární město Frýdek-Místek.

Dne 1. ledna 2024 nabyl účinnosti zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), který v § 334a odst. 3 stanovil, že v přechodném období se bude ve věcech záměrů podle tohoto zákona postupovat podle dosavadních právních předpisů s výjimkou věcí týkajících se vyhrazených staveb uvedených v příloze č. 3 k tomuto zákonu, staveb s nimi souvisejících a tvořících s nimi soubor staveb. Přechodným obdobím se podle § 334a odst. 3 téhož zákona rozumí období od 1. ledna 2024 do 30. června 2024. Pro účely přechodných ustanovení v části dvanácté hlavě II dílu 4 se za den nabytí účinnosti tohoto zákona považuje 1. červenec 2024. Stavební úřad, proto v tomto řízení při povolování výše specifikovaného záměru postupoval podle dosavadních právních

předpisů účinných ke dni 31. 12. 2023, tedy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění do 31. 12. 2023, a jeho prováděcích a souvisejících právních předpisů ve znění účinném do 31. 12. 2023.

### **Poučení účastníků:**

Proti rozhodnutí se podle ust. § 81 odst. 1, § 83 odst. 1 a § 86 odst. 1 správního řádu mohou účastníci řízení, definováni stavebním úřadem pro společné řízení, odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podáním učiněným u Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu, Radniční č.p. 1148, 738 02 Frýdek-Místek. Příslušným odvolacím orgánem je Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor krajský stavební úřad, 28. října 117, 702 18 Ostrava.

Podle ust. § 85 odst. 1 správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek. Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu je nepřipustné odvolání jen proti jeho odůvodnění. Podle odst. 2 téhož ustanovení musí mít odvolání náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí (usnesení) nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je stavební úřad na jeho náklady.

### **Ostatní poučení:**

Podle ust. § 94m odst. 2 stavebního zákona se společné rozhodnutí doručuje účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě. Podle ust. § 72 odst. 1) správního řádu se rozhodnutí oznamuje účastníkům doručením stejnopisu písemného vyhotovení do vlastních rukou. Nebude-li adresát při doručování zastížen, bude písemnost podle § 23 odst. 1 správního řádu uložena, a pokud si adresát uloženou písemnost ve lhůtě do 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se podle ust. § 24 odst. 1 správního řádu považuje za doručenou posledním dnem této lhůty.

Stavba nesmí být zahájena, pokud společné provolení nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

### **Další poučení:**

Dokončenou stavbu, popř. část schopnou samostatného užívání lze ve smyslu ust. § 119 stavebního zákona užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy a ke kolaudačnímu souhlasu opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy.

U stavby prováděné dodavatelsky je nutné ke kolaudačnímu souhlasu přiložit předávací protokol podepsaný oprávněnou osobou zodpovědnou za odborné vedení stavby, který bude obsahovat potvrzení, že stavba je provedena v souladu se schválenou projektovou dokumentací, že byly dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu. Dále bude obsahovat prohlášení o splnění požadavků dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, na výrobky zabudované ve stavbě.

### **Bc. Děcká Alena v.r.**

referent oddělení stavebního řádu

## **Příloha:**

- Ověřený situační výkres C3 „KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES“ v měřítku 1:250.
- Ověřená projektová dokumentace stavby spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě bude předána žadateli po nabytí právní moci rozhodnutí.

## **Poplatek:**

- Správní poplatek dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl stanoven dle položky 18 odst. 5 sazebníku správních poplatků v celkové výši 1000,- Kč.

## **Obdrží:**

### **Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. a) stavebního zákona – doporučeně do datové schránky**

1. Střední odborná škola, Frýdek-Místek, příspěvková organizace, Lískovecká č.p. 2089, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1, zastoupena HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s., **IDS: pyeegm8**, 28. října č.p. 1495, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1

### **Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. b) stavebního zákona – osobně**

2. Statutární město Frýdek-Místek, Radniční č.p. 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1

### **Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. c) stavebního zákona – doporučeně do datové schránky**

3. Moravskoslezský kraj, **IDS: 8x6bxsd**, 28. října č.p. 2771/117, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

### **Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. d) stavebního zákona – doporučeně do datové schránky**

4. ČEZ Distribuce, a. s., **IDS: v95uqfy**, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
5. DISTEP a.s., **IDS: 2yfdqnk**, Ostravská č.p. 961, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1
6. Veolia Energie ČR, a.s., **IDS: zepcdvg**, 28. října č.p. 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

### **Účastníci řízení dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona – veřejnou vyhláškou**

7. Pozemek parcelní číslo: 5264/1 a 5263/10 v katastrálním území Frýdek. Pozemek parcelní číslo a stavba na něm: p.č. 5263/12 a stavba č.p. 2088; p.č. 5263/13 a stavba č.p. 2087; p.č. 5263/14 a stavba č.p. 2086; p.č. 5263/15 a stavba č.p. 2085; p.č. 5263/16 a stavba č.p. 2084; p.č. 5263/17 a stavba č.p. 2083; p.č. 5263/18 a stavba č.p. 2082 v katastrálním území Frýdek.

### **Dotčené správní úřady – doporučeně do datové schránky**

8. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Frýdek-Místek, **IDS: w8pai4f**, Palackého č.p. 121, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1
9. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek, **IDS: spdaive**, Pavlíkova č.p. 2264, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1

### **Osoby uvedené v ust. § 94p odst. 4 stavebního zákona: (obálka po právní moci)**

Střední odborná škola, Frýdek-Místek, příspěvková organizace, Lískovecká č.p. 2089, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1, zastoupena HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s., 28. října č.p. 1495, Místek, 738 01 Frýdek-Místek 1